

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
AHSEN ÇOBAN					70		12A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 245,370		249,940	1	1	7	107	17579												
					Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623											
					Katılımlar:		8	8	38	236	34041										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	28	12	25,00	63	▲11,62	▲11,62	▲21,28												
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,88	▼2,91												
Coğrafya-1		5	3	0	3,00	60	▲1,00	▲1,00	▲1,67												
Felsefe		5	5	0	5,00	100	▲1,31	▲1,31	▲2,74												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲2,16	▲2,16	▲2,78												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01												
TYT Sosyal		20	15	3	14,25	71	▲6,34	▲6,34	▲10,10												
Matematik-1		40	6	6	4,50	11	▲1,00	▲1,00	▼10,81												
Fizik		7	0	2	-0,50	-7	▼-0,19	▼-0,19	▼1,06												
Kimya		7	2	1	1,75	25	▲0,34	▲0,34	▼2,16												
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,43												
TYT Fen		20	2	3	1,25	6	▲0,16	▲0,16	▼3,65												
Toplam:		120	51	24	45,00	38	▲19,12	▲19,12	▼45,85												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		AeaEDEDabEdCeEBCABedCCBBDAaECCdDdAaBcDB																			
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCCBDDAECCDCDAABBEDB																		
TYT Sosyal		dcCdCD C EEDECEBDEA																			
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDECEBDEAADCCD																		
TYT Matematik		C eB D Ed E c d a E c																			
Cevap Anahtarı		B	CBBBBDCBDCCEBDECEBDAAABEBEACEDDAECCDBADA																		
TYT Fen		c e a D B																			
Cevap Anahtarı		B	CCDAEBACEDDECBADCABE																		

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

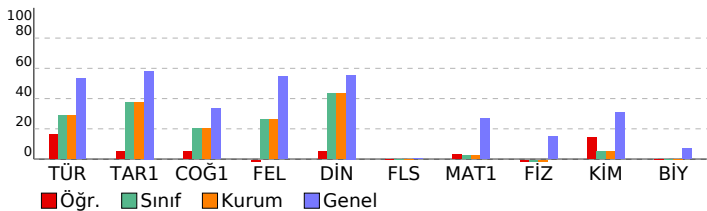
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	6	3	67
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Felsefe					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	1	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					5	2	1	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	00
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	1	0
Kablar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,590	249,940	6	6	34	223	32384
	Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623	
	Katılımlar:		8	8	38	236	34041

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	22	6,50	16	▼ 11,62	▼ 11,62	▼ 21,28
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,88	▼ 1,88	▼ 2,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,67
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,31	▼ 1,31	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 6,34	▼ 6,34	▼ 10,10
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 10,81
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,19	▼ -0,19	▼ 1,06
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,34	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,43
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,16	▲ 0,16	▼ 3,65
Toplam:	120	18	38	8,50	7	▼ 19,12	▼ 19,12	▼ 45,85

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecdE Dcda aabaCBDACeA B cbcaaa eDabBcDc
Cevap Anahtarı	A BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB
TYT Sosyal	eb bCD bba a Db eb
Cevap Anahtarı	A CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD
TYT Matematik	da a C E
Cevap Anahtarı	A BCBDBBCCDBEBCEBDBDCEABAEBECEDAADEDCCBADA
TYT Fen	d a c D
Cevap Anahtarı	A DCCBEAADDCEEBCACDBEA



cap TYT 1. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	0	33
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	7	22
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açaların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Iş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
DAMLA ÇAKMAK					29			12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 119,728		249,940	8	8	36	226	32760												
					Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623											
					Katılımlar:		8	8	38	236	34041										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	8	22	2,50	6	▼ 11,62	▼ 11,62	▼ 21,28												
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,88	▼ 2,91												
Coğrafya-1		5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 1,67												
Felsefe		5	1	3	0,25	5	▼ 1,31	▼ 1,31	▼ 2,74												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	0,25	5	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 2,78												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	7	10	4,50	23	▼ 6,34	▼ 6,34	▼ 10,10												
Matematik-1		40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 10,81												
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,19	▼ -0,19	▼ 1,06												
Kimya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 2,16												
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,43												
TYT Fen		20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,16	▼ 0,16	▼ 3,65												
Toplam:		120	15	35	6,25	5	▼ 19,12	▼ 19,12	▼ 45,85												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		adAa bb caAeCbcbecCCee D C b acaaDe																			
Cevap Anahtarı		A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																		
TYT Sosyal		CbAcCb CbBDada Dbd e																			
Cevap Anahtarı		A	CAADCACEBDEEDCDEABDCCDAD																		
TYT Matematik		c e																			
Cevap Anahtarı		A	BCBDBBCCDBEBCBEDBCEABAEBCEDAADEDCCBADA																		
TYT Fen		e																			
Cevap Anahtarı		A	DCCBEAADDCEEBCACDBEA																		

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					3	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	1	2	11
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1								
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Felsefe								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik								
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya								
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Katılar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji								
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

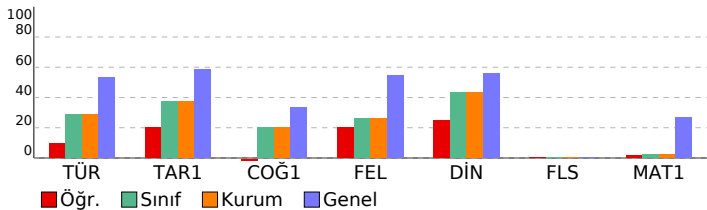
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
DAVUT YURTTAV					80		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,308	249,940	7	7	35	224	32519
	Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623	
Katılımlar:			8	8	38	236	34041

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	13	3,75	9	▼ 11,62	▼ 11,62	▼ 21,28
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,88	▼ 1,88	▼ 2,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,67
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,31	▼ 1,31	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 6,34	▼ 6,34	▼ 10,10
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 10,81
Toplam:	120	12	18	7,50	6	▼ 19,12	▼ 19,12	▼ 45,85

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Be D bd d C B B cbC ebaE a d c a
Cevap Anahtarı	B ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDDAECCDCDAABBEDB

TYT Sosyal		C a CDeacA
Cevap Anahtarı	B	ADCACDACBEEEDDECDDEAADCCD

TYT Matematik		d	A
Cevap Anahtarı	B	CBBBDBCBCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA	



cap TYT 1. DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

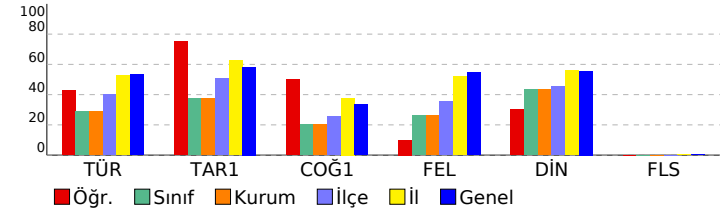
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanmasını ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	0	33
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	4	11
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemleri yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
EREN KAVİ					71			12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 180,203		249,940		3	3	21	189	28346											
		Puanı Hesaplanan:				8	37	233	33623												
		Katılımlar:				8	8	38	236	34041											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	21	16	17,00	43	▲11,62	▲11,62	▼21,28												
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲1,88	▲2,91												
Coğrafya-1		5	3	2	2,50	50	▲1,00	▲1,00	▲1,67												
Felsefe		5	1	2	0,50	10	▼1,31	▼1,31	▼2,74												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1,50	30	▼2,16	▼2,16	▼2,78												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01												
TYT Sosyal		20	10	7	8,25	41	▲6,34	▲6,34	▼10,10												
Toplam:		120	31	23	25,25	21	▲19,12	▲19,12	▼45,85												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		dcdEDEDA    beceCABbcCedBDAEceCabDAABBEaB																			
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBBDAEECCDCDAABBEDB																		
TYT Sosyal		dDCACbACaEbDb    DeDc																			
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDEDCDBDEAADCCD																		

TYT Türkçe									
Türkçe									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Sözcük Türleri Karma									
Cümlelinin Ögeleri									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
Paragrafı İkiye Ayırma									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Anlatım Biçimleri									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Coğrafya-1									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını; yetişme şartları açısından analiz eder.									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
Felsefe									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	5	4	56
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0



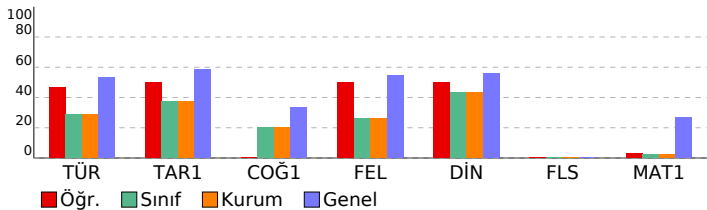
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İPEK BOZKURT					36		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,038	249,940	2	2	17	178	27319
	Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623	
Katılımlar:			8	8	38	236	34041

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲ 11,62	▲ 11,62	▼ 21,28
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,88	▼ 2,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,67
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,31	▲ 1,31	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 6,34	▲ 6,34	▼ 10,10
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 10,81
Toplam:	120	36	34	27,50	23	▲ 19,12	▲ 19,12	▼ 45,85

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecBEDaDebEeCCEBCABeACeaBcAcEeCDbDcABebeB
Cevap Anahtarı	B ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBBDAAEECCDCDAABBEDB

TYT Sosyal		AaCAdabbeEEDDbbDBbEe
Cevap Anahtarı	B	ADCACDACBEEDDECEBDEAADCCD

TYT Matematik	C e D ba E ae d b
Cevap Anahtarı	B CBBBDBCBCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA



cap TYT 1. DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

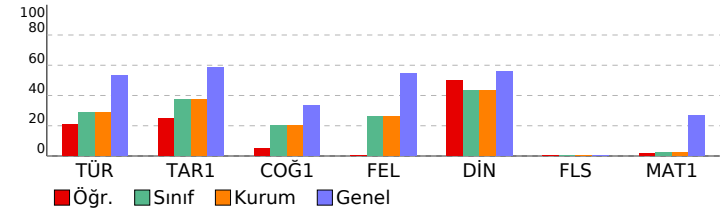
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	5	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	10	
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	11	1	3	9	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf																	
TALHA ÖZDEMİR					76			12A																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel											
TYT		▼ 141,738		249,940		5		5		33		220		31705											
					Puanı Hesaplanan:			8		37		233		33623											
					Katılımlar:			8		8		38		236		34041									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.									
Türkçe		40		11		11		8,25		21		▼11,62		▼11,62		▼21,28									
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▼1,88		▼1,88		▼2,91									
Coğrafya-1		5		1		3		0,25		5		▼1,00		▼1,00		▼1,67									
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼1,31		▼1,31		▼2,74									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▲2,16		▲2,16		▼2,78									
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆0,00		◆0,00		▼0,01									
TYT Sosyal		20		6		8		4,00		20		▼6,34		▼6,34		▼10,10									
Matematik-1		40		1		1		0,75		2		▼1,00		▼1,00		▼10,81									
Toplam:		120		18		20		13,00		11		▼19,12		▼19,12		▼45,85									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		Ba dDcDcddAeaEBCBeACab B																							
Cevap Anahtarı		A		BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																					
TYT Sosyal		edddC eCbc DEcBb																							
Cevap Anahtarı		A		CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																					
TYT Matematik		b		B																					
Cevap Anahtarı		A		BCBDBBCCDBEBCEBDDBCEABAEBECEDAAEDDCCBADA																					

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										3 0 2 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										3 2 1 60									
Sözcük Türleri Karma										2 0 2 0									
Cümlelerin Ögeleri										1 0 1 0									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 1 0 50									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										8 0 2 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										9 1 0 11									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 0 0									
Anlatım Biçimleri										1 0 0 0									
TYT Sosyal																			
Tarih-1										S D Y B%									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 0 1 0									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.										1 0 1 0									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1 0 1 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1 1 0 100									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 1 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 1 0 100									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 1 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 1 0 100									
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	1	0	11
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	1	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					11	1	0	9
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					6	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.								